Index	of	Clair	ms
	16611	EIEXI IIEII	HITIE I

Application/Control No.

10/774,146 Examiner

Sheila B. Smith

Applicant(s)/Patent under Reexamination

STEELE ET AL.

Art Unit

2617

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

																			_														
Cla	Claim Date							<u> </u>	Claim Date								4	CI	aim		·		[ate	•	,							
Final	Original	11/26/06									-	ב	Original										Final	Original									İ
	1	1	1	┪	\neg			H	Н				51				\neg	\dashv	寸	\dashv	\neg	┪		101				_		_		ヿ	_
	2	1	7	┪			<u> </u>	1-	Н	_	-		52		\neg		一	一	┪	\dashv	1	7		102		\neg	_					ヿ	
	3	V	\neg	ヿ				\vdash	Н	\neg		\neg	53			\neg			寸	\dashv	一	1		103		\dashv						\neg	_
	4	V		_									54		\neg			\neg	寸	\neg		7		104								寸	
	5	7	_	_				\vdash		\neg			55					\neg	ヿ	\dashv	\neg	7		105								コ	_
\vdash	6	ō	\dashv	\neg						\neg			56		\neg		\dashv		\neg	一				106		\neg						\neg	_
	7	0	_	\neg	\neg			\vdash		ヿ			57					寸	\neg	寸		7		107	-			_		$\overline{}$		\neg	_
	8	1	\exists	\neg				T					58			\neg	_	寸	寸					108								ヿ	_
	9	V	\neg	ヿ				Г					59						\neg			7		109								╗	
	10	V	\neg	ヿ				Γ	П				60					\neg	\neg					110								\neg	_
	11	V										-	61				T		\neg	T				111								П	_
	12	V	T								[·		62											112									
	13	V	\Box	\Box									63						J					113									
	14	✓											64				≟		\Box					114									
	15												65											115									
	16												66	-										116									
	17	=											67											117					1				
	18	√											68									╝		118									
	19	✓						L					69											119									
	20	$ \sqrt{ }$						L					70								_L			120									
	21												71											121									
	22		\perp	_			匚	上	Ш	\Box	L		72			_	_	_	_	_		_		122				_					
	23	✓							Ш		L		73					_	\dashv					123				<u> </u>					
	24	V					_	乚	Ш				74			_	_	_	_			_	<u></u>	124		1							
	25	0	\perp	_			L		Ш				75				_		_		\perp	_		125							Ш		
	26	0	_				L_	L	Ш		L		76						_			_		126									
	27	1	_	_			<u> </u>	_		_			77			_	_		_	_		_		127									
	28	$ \sqrt{ }$	_	_			<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш	_	┕		78				_		_		_	4		128							Ш		
	29	✓	_	\dashv			<u> </u>	1_	Ш	_	<u> </u>		79				_	_	_			4		129									_
	30	✓	_	_			ᆫ	<u> </u>			L		80			_		_	\perp	_	_	_		130						<u> </u>	\Box	\Box	
	31			_			<u> </u>	_	Ш	_			81			_	_	_	_	_	\perp	4		131						Ь.			_
	32	1	_	_			_	_		_	<u> </u>		82		_	_	_	_	_	_		4		132	_	_	_	_	!	_		_	_
	33	V	_		Ш	_		<u> </u>	Ш		_		83			_	_	_	_		_	4	<u> </u>	133	<u> </u>	\sqcup	_	ldash		_			
	34	V	_				<u> </u>	_	Н	_	\vdash		84	<u> </u>		_	_	_	4		_	4	<u> </u>	134	Щ	\sqcup		\vdash		\vdash	Ш	_	_
<u> </u>	35	V	_	_	\blacksquare		<u> </u>	\vdash	Ш	_	\vdash	_	85	<u> </u>	\Box	_	_	_	_			4		135	\vdash	-		\vdash		<u> </u>	Ш	_	_
	36	V	\dashv	_			<u> </u>	\vdash	Ы	_	<u> </u>	_	86			_	\vdash				- -	4		136		_				_		\dashv	_
<u> </u>	37	V	\rightarrow	_	Щ	<u> </u>	<u> </u>	-	Ш	_	<u> </u>	_	87	<u> </u>	Щ	_	_	\dashv	_	-		4	<u></u>	137	<u> </u>	\dashv		_		<u> </u>	ш		_
<u> </u>	38	V	\dashv			<u> </u>	 —	-	\vdash	_	\vdash	_	88	<u> </u>	\dashv	\dashv	_		_	-	\dashv	\dashv		138	<u> </u>		_	\vdash		<u> </u>	Ш		_
	39	\(\frac{1}{2} \)				_	_	├-	$\vdash \vdash$	_	-		89	<u> </u>	\dashv				\dashv	\dashv	+	\dashv		139	<u> </u>			_		_	Н		_
	40	٧	_	4		<u> </u>		\vdash	Н	_	\vdash	_	90	<u> </u>	Ш	-	_	-			-	4	<u> </u>	140	\vdash	\vdash		<u> </u>			Ш		_
<u> </u>	41			_		-	-	-	Н	_	<u> </u>	_	91	<u> </u>	\Box	\Box	\dashv		\dashv			4	<u></u>	141	H			<u> </u>		 			
	42	\vdash	-		-		-	\vdash	Н	\dashv	<u> </u>	_	92	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv			\dashv		\dashv	\vdash	142	\vdash	\dashv		-	-	\vdash	Н	\dashv	
	43				_	-	├	-	$\vdash \vdash$	\dashv	-		93	_		_		\dashv	\dashv	-		\dashv	<u> </u>	143	_	-		—	_	 		\dashv	_
<u> </u>	44	$\vdash \vdash$	_			Н	\vdash	-	$\vdash \vdash$			-	94	-	\vdash	_	\dashv	\dashv		\dashv		-	<u></u>	144		-		\vdash	_	<u> </u>	Н		
<u> </u>	45 46	┥	-	-		\vdash	⊢	-		\dashv			95	\vdash	-		-				-	\dashv	<u> </u>	145	\vdash	\dashv	-	\vdash		Ь.	Н	\dashv	
	47	\vdash		-		-	\vdash	-		\dashv	-	4	96	\vdash	\dashv	\dashv	-	-	\dashv	-	- -	\dashv		146	\vdash	\dashv	-	\vdash		<u> </u>	Н		_
-	48	$\vdash \vdash$	\dashv	-		-	-				.⊢	4	97 98	\vdash	\dashv			\dashv	-+	\dashv	+	\dashv	<u> </u>	147 148	\vdash	\dashv	_	\vdash		\vdash	Н		_
	48	-	-	-	\dashv	\vdash	 	\vdash	\vdash		\vdash	-		\vdash	\vdash	\dashv		\dashv	.	-	\dashv	\dashv	<u> </u>		Н	\dashv	_	\vdash		-	\vdash	_	_
<u> </u>	50	H	\dashv	\dashv				-	\vdash	-			99 100	-							+	⊣	-	149 150	Н	\dashv		-	_	-	\vdash	\dashv	
	l ou						ı	1	. 1	- 1	- 1		100			- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	1	I IOU		1				1		. 1	